

# DR-C80AW DR-C12AM 小型電気冷蔵庫

## ご相談窓口

お客様相談窓口 フリーダイヤル

操作方法・接続方法その他お問い合わせ・アフターサービス



0120-515-239

お掛け間違いのないようご確認の上お問い合わせください。

9:00AM~5:00PM (月~金) 9:00AM~12:00PM (土)



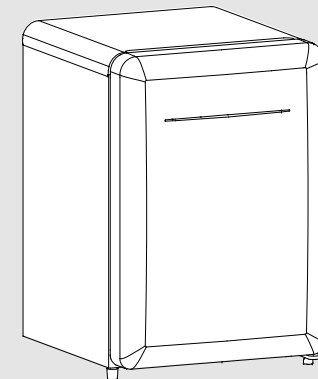
本製品は J-Moss (JIS C 0950 電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)に基づくグリーンマークを表示しています。

保証書別添付

## 取扱説明書

本機種は「'96特定フロン規制対応冷蔵庫」です。冷蔵庫の冷媒及び断熱材の発泡剤に使用されてきたCFC（特定フロン）はオゾン層の破壊を引き起こすとされ、1995年で生産が全廃されました。冷媒はオゾン層破壊へ影響がないR-600に切り替えられています。

業務用として使用しないでください。



このたびは、DAEWOO小型電気冷蔵庫をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。お読みになったあとは、保証書とともに大切に保管してください。お取り扱いがわからないときなどにお役に立つことがあります。

保証書は必ず「お買上店名、お買上日」等の記入を確かめて、販売店からお受け取りください。

お取扱い方法・お手入れ方法・修理サービス（故障のときにはご自分で直そうとなさらないでください）その他不明な点は型名をご確認のうえ、お買上の販売店またはお客様相談窓口フリーダイヤルに、ご相談ください。

## 目次

安全上のご注意	2
特長	5
各部のなまえ	5
安全にお使いいただくために	6
設置の方法	8
ご使用方法	9
お使いになる前に	9
冷蔵庫内部の食品が凍りつかないために	9
温度調節方法	9
霜取り方法	10
掃除の方法	11
保存方法	11
こんな時は？	12
主な仕様	12
故障かな？と思ったら	13
保証とアフターサービスについて	14

# 安全上のご注意

- ご使用の前にこの「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

## 表示の意味



### 警告

この表記を無視して誤った取扱いをすると、死亡や重傷など、人体への重大な損傷が起きる可能性がある内容を示しています。



### 注意

この表記を無視して誤った取扱いをすると、軽傷または中程度の損傷を負う可能性がある内容および物的損傷が起きる可能性がある内容を示しています。

## してはいけない禁止の記号



禁止



水場での  
使用禁止



分解禁止



接触禁止

## しなければならない必ず実施の記号



必ず実施



電源プラグを  
コンセントから抜く



アース線を  
接続する



### 警告

- ・アース接続を必ずしてください。  
漏電や故障の時、火災や感電の原因になります。



アース線を  
接続する

- ・アース線は、水道管・ガス管・電話線および避雷針には取り付けしないでください。  
火災や感電の原因になります。  
アースの取り付けは販売店にご相談ください。



アース線を  
接続する

- ・流し場などの水場では使用しないでください。  
ショートにより、火災や感電の原因になります。



水場での  
使用禁止

- ・コンセントは交流100ボルト、定格容量15A以上のものを単独でご使用ください。また、タコ足配線やテーブルタップは使用しないでください。  
他の器具と併用するとコンセントの異常発熱により、火災の原因になります。



必ず実施

- ・電源コードを無理に曲げたり、重いものをのせたりしないでください。  
コードが傷つき火災や感電の原因になります。  
電源コードが傷んだ場合は使用をやめ、お買上げの販売店またはお近くの家電品サービスセンターに交換をご依頼ください。



禁止

# 安全上のご注意

## ⚠ 警告

・電源コードは熱器具に触れないようにしてください。  
コードが傷つき火災や感電の原因になります。



禁止

・電源コードや電源プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。  
火災や感電の原因になります。



禁止

・電源プラグを冷蔵庫で押しつけないでください。  
電源プラグが傷つき、火災の原因になります。



禁止

・電源プラグは、ほこりをとり、刃の根本までしっかりと差し込んでください。  
ほこりが付着したり、不十分な差し込みは、火災の原因になります。



必ず実施

・コードを抜くときは必ず電源プラグを持って抜いてください。  
コードが傷つき火災や感電の原因になります。



必ず実施

・濡れた手で、電源プラグにさわらないでください。  
感電の原因になります。



接触禁止

・冷蔵庫の上に水の入った容器を置かないでください。  
水がこぼれた場合、電気部分の絶縁が悪くなり、火災や感電の原因になります。



禁止

・可燃性スプレーを近くで使わないでください。  
引火し、火災やヤケドの原因になります。



禁止

・ガス類、アルコールなど引火しやすい物は入れないでください。  
爆発し、火災やヤケド、ケガの原因になります。



禁止

・医薬品や学術試料は入れないでください。  
家庭用冷蔵庫では、温度管理が厳しいものは保存できません。変質の原因になります。



禁止

・庫内灯の交換やお手入れの際は、安全のため電源プラグを抜いて行ってください。  
感電・ケガの原因になります。



必ず実施

・分解、修理、改造は絶対にしないでください。  
火災・感電・（異常動作による）ケガの原因になります。



分解禁止

・ガス漏れに気づいたら、冷蔵庫やコンセントには触れずにガスの元栓を閉め、窓を開けて換気をしてください。  
引火爆発し、火災やヤケド、ケガの原因になります。



必ず実施

・地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をしてください。  
振動により冷蔵庫が転倒し、ケガの原因になります。



必ず実施

・冷蔵庫を廃棄する場合は、お買い上げの販売店もしくは地方自治体にご相談ください。  
リサイクル券（リサイクル費用）と収集・運搬費用が必要となります。



必ず実施

# 安全上のご注意

・冷媒回路を破損しないでください。



禁止

・ドアにぶら下がったりしないでください。  
冷蔵庫が倒れ、ケガの原因になります。  
特に、お客様のいる御家庭では御注意ください。



禁止

## ⚠ 注意

・床が丈夫で水平な所に据え付けてください。  
不安定なところに据え付けますと、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れ、ケガの原因になります。



必ず実施

・冷却器の上の食品・容器（特に金属性のもの）や冷却器にぬれた手で触れないでください。  
凍傷の原因となります。



接触禁止

・冷却器にびん類を入れないでください。  
中身が凍って割れ、ケガの原因になります。



禁止

・保冷剤を入れるときは、袋の破れたものは入れないでください。  
中身が漏れると、さびや故障の原因になります。



禁止

・食品を棚より前に出さないでください。  
ドアが閉まらなくなったりドアポケットに入れたピンを割るなど、ケガの原因になります。



禁止

・長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。  
火災の原因になることがあります。



電源プラグを  
コンセントから抜く

・冷蔵庫を運搬するときには、下部前脚と背面上部をしっかりと持って運搬してください。  
他の部分を持つと、ケガの原因になります。



必ず実施

・お子様やお体の不自由な方への付添なしでの使用はしない。  
小児以上の未成年者が使用する場合は保護者の監督のもとご使用ください。  
事故やけがの恐れがあります。



必ず実施

・冷蔵庫背面の機械部分に、手を触れないでください。  
発熱部があり、ヤケドの原因になります。



接触禁止

・冷蔵庫の底面に手を入れないでください。  
冷蔵庫の底面には鉄板があり、ケガの原因になります。



禁止

・この機種は可燃性ガス(R600a)を冷媒ガスとして使用しています。  
(使用量は取扱説明書のおもな仕様と冷蔵庫内部のラベルに記載されています)  
製品の扱い時には破損されないように十分気をつけてください。  
冷却パイプから冷媒ガスが漏れる場合、発火等の恐れがあります。  
冷蔵庫周辺には発火性物質等の火の元を避けてください。  
又、引火性物を庫内に保存しないでください。  
発火可能性を減らす為には冷蔵庫は最小でも下記の設置空間は必要になります。  
(R600aの量が8gに対して1㎡)  
冷蔵庫の周辺は十分な空間を設けてください。

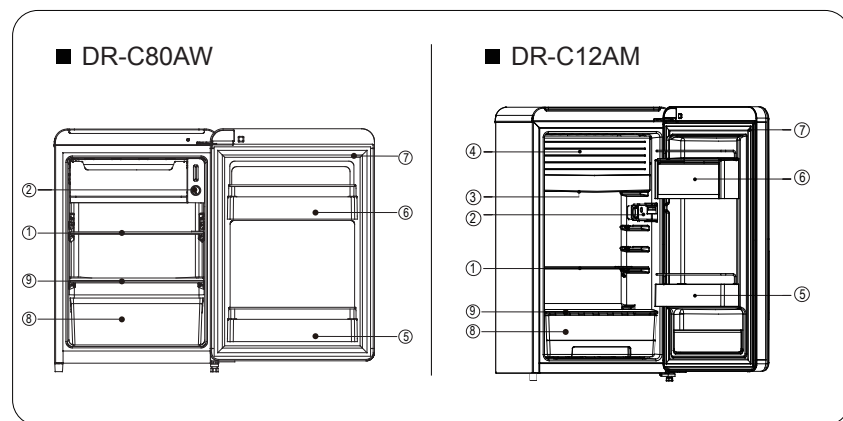


R600a

# 特長

1. ちょっとした空間に置けるコンパクトボディー
2. 2台目の冷蔵庫として使える手軽さ
3. 工夫をこらした親切設計で、小型ながらたくさんの食品を保管できます。
4. 冷蔵専用の家庭用冷蔵庫です。

# 各部のなまえ



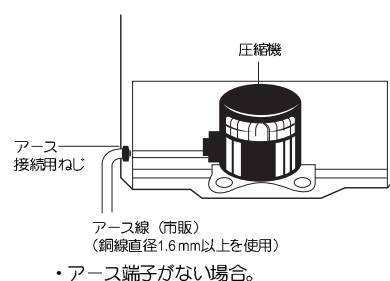
- |           |         |           |
|-----------|---------|-----------|
| ①庫内棚      | ④冷却器ドア  | ⑦ドアパッキン   |
| ②温度調節ダイヤル | ⑤ドアポケット | ⑧野菜ケース    |
| ③冷却器      | ⑥ドアポケット | ⑨野菜ケースカバー |

# 安全にお使いいただくために



**1** タコ足配線をしないでください。  
タコ足配線をしますと、故障や火災の原因になります。

**2** アース接続してください。  
漏電による感電事故を防止するために必要です。  
・電源コンセントにアース端子がある場合。  
アース線（市販）を使い、背面下部のアース取り付けねじ（⚡記号）を接続して下さい。



アース線（市販）  
（銅線直径1.6mm以上を使用）  
・アース端子がない場合。  
アース設置ができない場合は、水道管やガス管等におつなぎにならず、販売店に依頼し、アース工事（第3種接地工事・有料）をして下さい。（⚡接地表示がある所の接地用ねじを使用して接地して下さい）

**3** 60℃以上のものをトップテーブルの上にのせないでください。

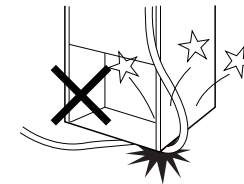
お茶やコーヒー等60℃以上になるものはのせないで下さい。冷蔵庫表面が変色したり変形することがあります。

又、オープンレンジ等高温になるものものをのせないで下さい。

**4** 冷却器の霜をナイフやドライバー等でとらないでください。

傷つき故障の原因になります。  
誤って穴を開けた場合は、有料修理となりますのでご注意下さい。  
※冷却器はDR-C12AMのみにございます。

**5** 電源コードを踏みつけないように注意して設置してください。  
コードの傷は漏電や火災の原因になります。



**6** 冷却器を濡れた手で触らないでください。

冷却器は絶対に濡れた手で触れない様にして下さい。冷却板は大変温度が低く、濡れた手で触れると手が凍りつく恐れがあります。

**7** 医薬品は保管しないでください。

医薬品を入れないで下さい。特に、血液、ワクチン、血清等の保管には不適當であり、庫内の食物の味にも影響を与えます。



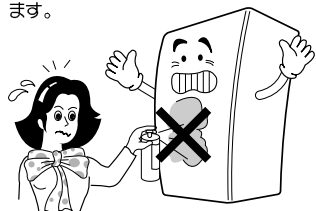
## 8 揮発性物質は保管しないでください。

エチレン、ベンジン、アルコール、シンナー、接着剤等を入れないで下さい。  
電気接点のスパークで爆発する恐れがあります。



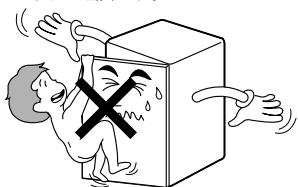
## 9 可燃性スプレーは冷蔵庫の近くで使わないでください。

ラッカー、ペイント等は近くで使わないで下さい。火災の恐れがあります。  
電気接点のスパークで爆発する恐れがあります。



## 10 冷蔵庫のドアにぶらさがらないでください。

冷蔵庫が倒れたり、上にのせてあるものが落ちたり、ドアがこわれる恐れがあり、危険です。



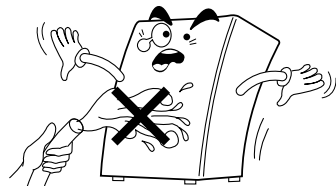
## 11 ガスが漏れたときは冷蔵庫のドアを開けないでください。

ガス器具よりガスが漏れたときは、ガスの元栓を閉め、窓を開けて換気して下さい。冷蔵庫のドアを開けたり、プラグを抜くと引火する恐れがあります。



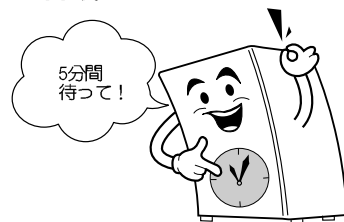
## 12 清掃をする時は直接水をかけないでください。

冷蔵庫に直接水をかけて清掃しないで下さい。電気部品に水がかかると、漏電や故障の原因になります。



## 13 プラグを抜き、再び差し込むときは5分以上お待ちください。

プラグを抜き、再び差し込む時は5分以上お待ち下さい。すぐ差し込むと、冷蔵庫の圧縮機に負荷が生じ、故障の原因になります。

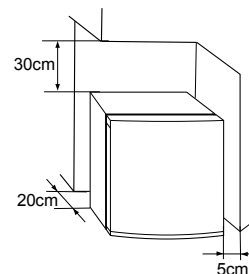


# 設置の方法

## ⚠ 警告

### 1 風通しが良い場所に設置してください。

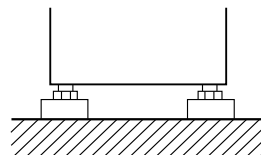
風通しがよい場所に、冷蔵庫側面は5cm表面20cm、上部は30cm以上離して設置して下さい。



### 2 丈夫で水平な場所、且つ電源プラグの清掃しやすい場所に設置してください。

不安定な設置は振動や騒音の原因になります。冷蔵庫が揺れるときは高さ調整用脚を回して、安定させて下さい。

カーペットの敷かれた柔らかな所等に設置するときは冷蔵庫の脚に固い板を敷いて下さい。直接設置すると冷蔵庫の底、特に圧縮機等の高温部が床に触れ、カーペット等の変色の原因になるばかりでなく、不安定で危険です。



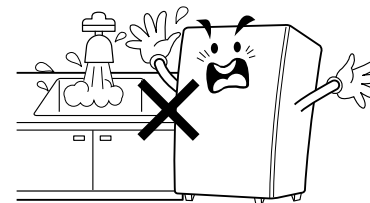
### 3 熱を受ける場所に設置しないでください。

日光を直接受ける所や、コンロ、ストーブの近くに設置した場合、冷蔵庫が熱を受け冷却性能が落ちますので、設置しないで下さい。



### 4 水気や湿気のある場所には設置しないでください。

水道や流しの水がとび場所や、湿気の多い場所は漏電の危険があり、また、老朽の原因となりますので、設置しないで下さい。



# ご使用方法

## ■ お使いになる前に

1. 冷蔵庫の中は清潔にされておりますが、再度拭いてお使い下さい。
2. 冷蔵庫付属品を指定された位置に入れて下さい。(P.5参照)
3. プラグをコンセントに差し込んで下さい。初めに冷蔵庫のドアを開けるとプラスチック臭がする場合がありますが、冷蔵庫の異常ではありません。
4. 冷蔵庫に食品を入れる前に、冷蔵庫を2～3時間位、温度調節ダイヤルの“1～7”に合わせ、十分に冷却した後、食品を入れて下さい。

## ■ 冷蔵室内の食品が凍りつかないために

1. 温度調節ダイヤルが4～6”または“7”に合わせている場合、周囲の温度や食品の量により冷蔵室内の食品が凍る場合があります。この様な場合には温度調節ダイヤルを“2～4”に合わせて下さい。
2. 周囲温度が0℃以下になると、“2～4”に合わせていても冷蔵庫室内食品が凍る場合がありますので、ご注意下さい。

## ■ 温度の調節方法

1. 周囲温度と使用目的により冷蔵庫内部の温度を温度調節ダイヤルにて調節して下さい。
2. 平常時には、温度調節ダイヤルを“4”(DR-C12AM) / “Med”(DR-C80AW) の位置に合わせ使用して下さい。
3. 冷蔵庫ですので冷凍食品やアイスクリーム等の保存は出来ません。御注意下さい。

### ■ DR-C12AM

	OFF	運転停止、霜取りの時。
	1～2	周囲温度が15℃以下の時。
	2～4	周囲温度が15～25℃の時。
	4～6	周囲温度が25℃以上の時。
	7	飲食品を早急に冷却させたい時。(使用後は希望の位置に合わせて下さい。)

### ■ DR-C80AW

	OFF	OFF	運転停止、霜取りの時。
	OFF-Min	1～2	周囲温度が15℃以下の時。
	Min-Med	2～4	周囲温度が15～25℃の時。
	Med-Max	4～6	周囲温度が25℃以上の時。
	Max	7	飲食品を早急に冷却させたい時。(使用後は希望の位置に合わせて下さい。)

# ご使用方法

## ■ 霜取り方法

この冷蔵庫は直冷式冷却方法を採用していますので冷蔵庫に霜が付きます。冷蔵庫に霜が付いたら定期的に霜取りをして下さい。

- ・冷却能力の低下を防ぎ、少ない消費電力で効率の良い運転をするために必要です。
- ・霜が0.5cm～1cm以上できたときは清掃を兼ねて除去して下さい。

1. 庫内の食品を全て外に出して下さい。
2. 温度調節ダイヤルを“OFF”にして下さい。
3. 霜が溶けるまでお待ち下さい。
4. 庫内の水を乾いたふきん等で拭き取って下さい。
5. 温度調節ダイヤルを元の位置に戻して下さい。
6. 食品を庫内へ戻して下さい。

### 注 意

- ・冷蔵庫についた霜は決して鋭利なものなどでつついて取らないで下さい。傷がつき故障の原因になります。(この場合は有償修理扱いとなります。)
- ・霜取りの際、溶けた水が冷蔵庫本体からまれて床やジュースタンを濡らす恐れがありますのでご注意下さい。

# 掃除の方法

- 冷蔵庫を長く使用するためには定期的に清掃して下さい。
- 清掃をする前にまずプラグを抜いて下さい。
- 冷蔵庫の外側や内側に直接水をかけるのは絶対にやめて下さい。漏電や故障の原因になります。

1. 後ろ側	冷蔵庫の後ろはゴミやほこりがたまりやすいので、清掃して下さい。圧縮機の部分には虫等が集まりやすいので注意して下さい。
2. 外側	柔らかい布で拭いて下さい。汚れのひどい場合は中性洗剤で拭いた後、水拭きし、最後に乾いた布で拭いて下さい。
3. 内部プラスチック部分	汚れがひどい時や、悪臭がする時は中性洗剤で拭いて下さい。
4. ドアパッキン	中性洗剤でよく拭き、常に清潔にして下さい。調味料やジュースなどが付着した状態で使用しますとドアパッキンが劣化します。特に下部分は汚れやすいので注意して下さい。ドアパッキンが触れる冷蔵庫内部と下部分も忘れず清掃して下さい。

# 保存方法

## ■ 食品の正しい保存方法

1. 温かい食品は冷めてから入れて下さい。  
温かい状態のまま入れますと、他の食品に影響を及ぼします。
2. 食品の間にすきまを置いて保管して下さい。  
食品の間にすき間がないと冷気のまわりが悪く冷却効果が落ちます。
3. 食品を密封して保管して下さい。  
食品に含まれている水分が蒸発すると冷却器に霜が付き、冷却能力が落ちます。
4. ドアを必要以上開放しないで下さい。  
ドアの開閉はなるべく少なく、開放時間も短くして下さい。
5. 冷却器の上にビン類を入れないで下さい。  
ビン内の飲料が凍ると膨張して、ビンが割れる恐れがあります。
6. 食品の長期保存は避けて下さい。  
長期間食品を保存しますと品質が低下します。早めに使いつ切るようにして下さい。
7. ジュース、炭酸飲料水はふたを一度開けた場合は冷蔵庫に長時間保存しないでください。  
炭酸等の圧力が上昇し、容器が破裂する事もあります。
8. ドアポケットへ容器を保存する場合は庫内の容器、又は棚に当たらないようにして下さい。  
ドアが閉まらない場合があります。
9. この冷蔵庫は家庭用、冷蔵専用ですので家庭用以外には使用しないでください。  
又、冷凍効果も冷凍冷蔵庫より低い為、冷凍食品は保存しないでください。

# こんな時は？

## ■ 停電の時

1. ドアの開閉をしなければ、約1時間は庫内の温度をほぼ保つことができます。
2. 新たな食品の保存はしないでください。

## ■ 冷蔵庫を移動する時

1. 冷蔵庫内部の食品を取り出し冷却器の霜を除霜してください。
2. 下部前脚と背面上部をしっかりと持って、2名で運搬してください。  
他の部分を持つとけがの原因になります。

## ■ 引っ越しをする時

1. 購入した時と同じ様に包装し、横に倒さないで運搬してください。  
横に倒すと圧縮機が故障する恐れがあります。

## ■ 冷蔵庫を長期間使用しない時

1. 電源プラグを抜き、庫内をきれいに清掃してください。
2. 冷蔵庫のドアを開放し、2～3日間は乾燥させてください。  
(乾燥が不十分な場合はカビやにおいの原因になります)

## ■ 冷蔵庫を廃棄する時

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄する場合、収集・運搬料金と再商品化等の料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市区町村に適正に引き渡す事が求められています。

# おもな仕様

型番	DR-C80AW	DR-C12AM
外形寸法	幅 486mm	幅 489mm
	高さ 718mm	高さ 918mm
	奥行 549mm	奥行 580mm
有効内容積	79L	124L
消費電力量 (JIS C 9801-2006年)	110/110 kWh/年 (50/60Hz)	110/110 kWh/年 (50/60Hz)
定格電圧	100V (50/60Hz)	100V (50/60Hz)
定格消費電力	60W	80W
質量	25kg	28kg
コードの長さ	1.95m	1.95m
付属品	-	-

# 故障かな？と思ったら

- 使用中に異常が見られましたら次の項目をチェックして下さい。
- 点検後にも商品に異状が続くようでしたら、お求めになった販売店又は、お客様相談窓口フリーダイヤルへご連絡下さい。

状況	次の点をお調べください
まったく冷えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源プラグが抜けていませんか？</li> <li>・停電していませんか？</li> <li>・ご家庭の電源ヒューズまたは、ブレーカーが切れていませんか？</li> </ul>
よく冷えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・温度調節ダイヤルが適当な位置になっていますか？</li> <li>・直射日光が当たったり、近くに熱器具などありませんか？</li> <li>・熱い物を入れたり、ドアの開閉が多すぎませんか？</li> <li>・ドアの閉め忘れはありませんか？</li> <li>・食品をつめすぎではありませんか？</li> <li>・庫内に霜が付き過ぎていませんか？</li> </ul>
音がうるさい	<ul style="list-style-type: none"> <li>・床はしっかりしていますか？</li> <li>・冷蔵庫がガタついていませんか？</li> <li>・冷蔵庫が壁などに当たっていませんか？</li> <li>・冷蔵庫の周囲にお盆や容器などが落ちていませんか？</li> </ul>
冷蔵庫の外側に露がつく	<ul style="list-style-type: none"> <li>・梅雨など特に湿度が高いとき外側に露のつくことがあります。これは冷水を入れたコップの外側に水滴がつくのと同じです。露がついたときは乾いた布でふきとって下さい。</li> </ul>
冷蔵庫の内側に露がつく	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドアをひんばんにあげたり長時間開け放していませんか？</li> <li>・熱い物をそのまま入れていますか？</li> </ul>
庫内灯がつかない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・庫内灯を交換してください。</li> <li>・庫内灯の購入等についてはお客様相談窓口、販売店にご相談ください。</li> </ul>


- 水が流れる音のすることがありますが、これは冷却する液体の流れる音ですから異状ではありません。
- 庫内の温度を一定にするため、コンプレッサーが頻繁に運転しますが、短い時間の運転で全体的な消費電力量は基準値以内ですので異常では有りません。  
(室温30℃、ダイヤル4：コンプレッサー約4分ON、6分OFF、：庫内温度 約4度)
- 冷蔵庫内部が十分に冷えた場合はペットボトル容器の内部気圧が下がって収縮し、パッチと異音が発生する事もあります。
- 水滴付き防止および放熱のため、冷蔵庫の側面には放熱パイプが内蔵しています。  
そのため、使い始めや夏場など周囲温度が高い時は特に熱くなりますが、異常ではありません。  
(周囲温度より約20度くらい高くなります)

# 保証とアフターサービス (必ずお読みください)

\*保証範囲は本体のみになります。食品等の補償はいたしません。

<b>保証書 (別添)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・この冷蔵庫には保証書を別途添付してあります。</li> <li>・保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」等記入をお確かめのうえ販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後大切に保管して下さい。</li> <li>・保証期間はお買い上げの日から1年間です。</li> <li>詳しくは保証書をご覧ください。</li> </ul>	<b>補修用性能部品の最低保有期間</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・冷蔵庫の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後7年です。この期間はやむを得ない状況によって変わる事もあります。</li> <li>・補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。なお冷蔵庫に使用している部品は性能向上のため一部予告なしに変更することがあります。</li> </ul>	<b>ご不明な点や修理に関するご相談は</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・修理に関するご相談並びにご不明な点はお買い上げの販売店またはお客様相談窓口・フリーダイヤルにご相談ください。</li> <li>・移転あるいは御贈答品などで保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には「お客様相談窓口フリーダイヤル」にご相談ください。</li> </ul>
---	---	--

修理を依頼されるときは	出張修理																						
13ページに従って調べていただきなお異状のあるときはご使用を中止し必ず電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店にご連絡ください。																							
<b>保証期間中は</b> <p>修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って修理させていただきます。</p>	<b>保証期間が過ぎているときは</b> <p>修理して使用できる場合にはご希望により修理させていただきます。</p>																						
<b>ご連絡していただきたい内容</b> <table border="1"> <tr><td>品名</td><td></td></tr> <tr><td>型名</td><td></td></tr> <tr><td>お買い上げ日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>故障の状況</td><td>できるだけ具体的に</td></tr> <tr><td>ご住所</td><td>付近の目印なども併せてお知らせください。</td></tr> <tr><td>お名前</td><td></td></tr> <tr><td>電話番号</td><td></td></tr> <tr><td>訪問ご希望日</td><td></td></tr> </table>	品名		型名		お買い上げ日	年 月 日	故障の状況	できるだけ具体的に	ご住所	付近の目印なども併せてお知らせください。	お名前		電話番号		訪問ご希望日		<b>修理料金の仕組み</b> <table border="1"> <tr> <td>技術料</td><td>故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器など設備費、一般管理費などが含まれます。</td></tr> <tr> <td>部品代</td><td>修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。</td></tr> <tr> <td>出張料</td><td>商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途駐車料金をいただく場合があります。</td></tr> </table>	技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器など設備費、一般管理費などが含まれます。	部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。	出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途駐車料金をいただく場合があります。
品名																							
型名																							
お買い上げ日	年 月 日																						
故障の状況	できるだけ具体的に																						
ご住所	付近の目印なども併せてお知らせください。																						
お名前																							
電話番号																							
訪問ご希望日																							
技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器など設備費、一般管理費などが含まれます。																						
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。																						
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途駐車料金をいただく場合があります。																						

愛情点検	★長年ご使用の冷蔵庫の点検を		
	<table border="1"> <tr> <td> <b>ご使用の際、このような症状はありませんか？</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コード、プラグが異常に熱い。</li> <li>●本体に触るとビリビリ電気を感ずる。</li> <li>●スイッチを入れても、動かないときがある。</li> <li>●焦げ臭いにおいげしたり、運転中に異常な音や振動がある。</li> <li>●冷蔵庫の下から水が漏れてくる。</li> <li>●その他、異常・故障がある。</li> </ul> </td><td> <b>ご使用中止</b> <p>このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。</p> </td></tr> </table>	<b>ご使用の際、このような症状はありませんか？</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コード、プラグが異常に熱い。</li> <li>●本体に触るとビリビリ電気を感ずる。</li> <li>●スイッチを入れても、動かないときがある。</li> <li>●焦げ臭いにおいげしたり、運転中に異常な音や振動がある。</li> <li>●冷蔵庫の下から水が漏れてくる。</li> <li>●その他、異常・故障がある。</li> </ul>	<b>ご使用中止</b> <p>このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。</p>
<b>ご使用の際、このような症状はありませんか？</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コード、プラグが異常に熱い。</li> <li>●本体に触るとビリビリ電気を感ずる。</li> <li>●スイッチを入れても、動かないときがある。</li> <li>●焦げ臭いにおいげしたり、運転中に異常な音や振動がある。</li> <li>●冷蔵庫の下から水が漏れてくる。</li> <li>●その他、異常・故障がある。</li> </ul>	<b>ご使用中止</b> <p>このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。</p>		